



SCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1
1. TYNK SILIKATOWY TYPU BARANEK 1.5MM PODOŁOZY BONAMI SYSTEM	1.5mm
2. STYROPIAN - WSPÓŁ 0.033W/m ² k	12.0cm
3. PUSTAK POROTHERM DRYFIX SC. ŻELBETOWA	25.0cm
4. TYNK GIPSOWY CEM. WAP.	1.5cm
SCIANA ZEWNĘTRZNA - PŁYTKA KLINIKEROWA	SZ2
1. PŁYTKA KLINIKEROWA, KLEJONA DO ELEWACJI WG SYSTEMU	2.5mm
2. STYROPIAN - WSPÓŁ 0.033W/m ² k	12.0cm
3. PUSTAK POROTHERM DRYFIX SC. ŻELBETOWA	25.0cm
4. TYNK GIPSOWY CEM. WAP.	1.5cm
SCIANA ZEWNĘTRZNA - FUNDAMENTOWA	SZ3
1. POLIESTEREN EKSTROUDOWANY	12.0cm
2. ISOLACJA WODOSZCZELNA BEZDROZUSZCZALNIKOWA NP SUPERFLEX10	2.0cm
3. ŚCIANA ŻELBETOWA. BETON WODOSZCZELNY	25.0cm
SCIANA WEWN. NOŚNA / MIĘDZYMIESZKANOWA	SW1
1. TYNK CEM. - WAP.	1.5cm
2. PUSTAK SILIKATOWY A PLUS / ŻELBET	18.0cm
3. TYNK CEM. - WAP.	1.5cm
SCIANA WEWN. / KORYTARZE	SW2
1. TYNK CEM. - WAP.	1.5cm
2. PUSTAK SILIKATOWY A PLUS / SC. ŻELBETOWA	18.0cm
3. WĘLNA MINERALNA TWARDA	3.0cm
4. ŻK PŁYTKA GRF NA RUSZCIE	2.5cm
SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	SW3
1. TYNK CEM. - WAP.	1.5cm
2. CEGŁA KRATÓWKA / POROTHERM11.5	12.0cm
3. TYNK CEM. - WAP.	1.5cm
SCIANA WEWN. NOŚNA	SW4
1. TYNK CEM. - WAP.	1.5cm
2. SCIANA ŻELBETOWA	19.18cm
3. TYNK CEM. - WAP.	1.5cm
SCIANA WEWN. - WOKÓŁ POM. OGRZEWANYCH	SW5
1. TYNK CEM. - WAP.	1.5cm
2. SCIANA WEWNĘTRZNA	12.10cm
3. WĘLNA MINERALNA TWARDA	10cm
SCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - KOMÓRKI LOKATORSKIE	SW6
1. PUSTAK SILIKATOWY - AZUROWO	12.0cm

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
oznaczenia na rys.	nazwa pomieszczenia	pow./m ²
8	2.1 przedpokój	9.06
	2.2 łazienka	4.95
	2.3 pokój + aneks kuchenny	19.50
	2.4 pokój	8.59
	2.5 pokój	9.82
	2.6 balkon	5.83
9	2.1 przedpokój	8.95
	2.2 łazienka	4.95
	2.3 pokój + aneks kuchenny	20.58
	2.4 pokój	9.38
	2.5 pokój	10.32
	2.6 balkon	13.85
10	2.1 przedpokój	6.57
	2.2 łazienka	4.62
	2.3 pokój + aneks kuchenny	21.41
	2.4 pokój	8.59
	2.5 pokój	10.59
	2.6 balkon	7.90
11	2.1 przedpokój	6.57
	2.2 łazienka	4.19
	2.3 pokój + aneks kuchenny	21.41
	2.4 pokój	8.59
	2.5 pokój	10.59
	2.6 balkon	7.17
12	2.1 przedpokój	8.85
	2.2 łazienka	4.19
	2.3 pokój + aneks kuchenny	20.58
	2.4 pokój	9.38
	2.5 pokój	10.32
	2.6 balkon	3.30
13	2.1 przedpokój	10.42
	2.2 łazienka	4.95
	2.3 pokój + aneks kuchenny	19.50
	2.4 pokój	9.01
	2.5 pokój	9.82
	2.6 balkon	5.89
14	2.1 przedpokój	4.38
	2.2 łazienka	4.95
	2.3 pokój + aneks kuchenny	16.67
	2.4 pokój	9.25
	2.5 balkon	4.60
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		351.49
2.K1	korytarz	34.21
2.K2	klatka schodowa	17.60
SUMA POWIERZCHNI KOMUNIKACJI		51.81
2.P1	pom. pomocnicze	1.67
SUMA POWIERZCHNI POMOCNICZYCH		1.67
SUMA POWIERZCHNI NETTO		404.87

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOORZĄDZNEGO CZĘŚĆ A I B Z GARAZEM PODZIEMNYM WRAZ Z INSTALACJAMI WEWN. WOD.-KAN. C.O. ELEKTRYCZNA, WENTYLACJA MECHANICZNA, KANALIZACJA DESzczOWA, INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI, WODY KAN. SANITARNE, DESzczOWE, ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (DO ŚCIEŻ. DOJAZDU, MIEJSCA POSTOJOWE) NA ODCINKACH NR. NR 841, 851, 852, 862, 225 OBR. 57 PODOGÓRZE BUDOWA ZAJAZDU Z DZIAŁKI NR. 1954 OBR. 57 PODOGÓRZE PRZY UL. MAŁA GÓRA W KRAKOWIE

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Anna Władysława Jankowska upr. MPOA01/2003
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Kozłol upr. MPOA01/2005
WSPÓŁPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Marcjanna Leżańska
ADRES	KRAKÓW, UL. MAŁA GÓRA DZIAŁKI NR 841, 851, 852, 225 OBR. 57 PODOGÓRZE
BRANŻA	ARCHITECTURA
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU	RZUT KONDYGNACJI 2 BUDYNEK A
NR RYSUNKU	4A
SKALA	1 : 50
ANULUJE OPRAWIANIE STANOWISZA AUTORSKI I PROJEKT OCHRONNE ZDOLNE Z DZIAŁKI NR 841, 851, 852, 225 OBR. 57 PODOGÓRZE WRAZ Z PRZEMIANOWANIE W PROGRAMIE. AUTOCAD LT 2006 NR LEGJI 785047/01	
DATA	04.2017
ARCH-ICON STUDIO ARCHITECTURY UL. SMOLEŃSK 26/BA, 31-112 KRAKÓW 696-028-275, 696-292-965	